

# BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ  
MÔI TRƯỜNG**

Số: 23/2006/QĐ-BTNMT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2006

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc ban hành Danh mục chất thải nguy hại (32)

## BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

*Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29 tháng 11 năm 2005;*

*Căn cứ Nghị định số 91/2002/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2002 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*Căn cứ Nghị định số 80/2006/NĐ-CP ngày 09 tháng 8 năm 2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;*

*Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Bảo vệ môi trường và Vụ trưởng Vụ Pháp chế,*

**Điều 2.** Danh mục chất thải nguy hại ban hành kèm theo Quyết định này được áp dụng để nhận biết, phân loại các chất thải nguy hại, làm căn cứ cho việc quản lý chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

**Điều 4.** Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục chất thải nguy hại.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THÚ TRƯỞNG

Phạm Khôi Nguyên

**DANH MỤC CHẤT THẢI NGUY HẠI***(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/2006/QĐ-BTNMT**ngày 26 tháng 12 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)***I. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG DANH MỤC****1. Giải thích về các cột trong Danh mục:**

1.1. *Mã CTNH (mã chất thải nguy hại):* là cột thể hiện mã số của các chất thải trong Danh mục khi được xác định là chất thải nguy hại. Mã CTNH được tổ hợp từ 1, 2 hoặc 3 cặp chữ số (hay 2, 4 hoặc 6 chữ số) như sau:

a) Cặp chữ số (hay 2 chữ số) thứ nhất thể hiện mã của nhóm chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;

b) Cặp chữ số (hay 2 chữ số) thứ hai thể hiện mã của nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải trong từng nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;

c) Cặp chữ số (hay 2 chữ số) thứ ba thể hiện mã của

từng loại chất thải trong từng phân nhóm nguồn hoặc dòng thải.

1.2. *Tên chất thải:* là cột thể hiện tên gọi của các chất thải trong Danh mục, được phân loại theo 3 cấp như sau:

a) Cấp 1 (tương ứng với mã có 1 cặp chữ số): tên gọi của nhóm chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;

b) Cấp 2 (tương ứng mã có 2 cặp chữ số): tên gọi của nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải trong từng nhóm nguồn hoặc dòng thải chính;

c) Cấp 3 (tương ứng mã đầy đủ 3 cặp chữ số): tên gọi của từng loại chất thải trong từng phân nhóm nguồn hoặc dòng thải.

1.3. *Mã EC*: là cột thể hiện mã đối chiếu theo Danh mục chất thải của Cộng đồng Châu Âu (EC).

1.4. *Mã Basel (A/B)*: là cột thể hiện mã đối chiếu A/B theo Phụ lục VIII hoặc IX (Danh mục A hoặc B) của Công ước Basel về kiểm soát việc vận chuyển xuyên biên giới chất thải nguy hại và tiêu hủy chúng năm 1989 ([www.basel.int](http://www.basel.int)). Đối với những loại chất thải trong Danh mục mà có một số phương án mã đối chiếu A/B thì cần căn cứ vào từng trường hợp cụ thể và nội dung các Phụ lục nói trên của Công ước Basel để lựa chọn phương án phù hợp.

1.5. *Mã Basel (Y)*: là cột thể hiện mã đối chiếu Y theo

Phụ lục I của Công ước Basel. Đối với những loại chất thải trong Danh mục mà có một số phương án mã đối chiếu Y thì cần căn cứ vào từng trường hợp cụ thể và nội dung các Phụ lục nói trên của Công ước Basel để lựa chọn phương án phù hợp.

1.6. *Tính chất nguy hại chính*: là cột thể hiện các tính chất nguy hại chính mà một chất thải nguy hại trong Danh mục có thể có, đối chiếu theo Phụ lục III của Công ước Basel. Tùy vào từng trường hợp, một chất thải nguy hại có thể có một, một số hoặc toàn bộ các tính chất được ghi tại cột này. Các tính chất nguy hại được trình bày chi tiết ở bảng sau:

Số TT	Tính chất nguy hại	Ký hiệu	Mô tả	Mã H (Theo Phụ lục III Công ước Basel)
1	DỄ NỔ	N	Các chất thải ở thể rắn hoặc lỏng mà bản thân chúng có thể nổ do kết quả của phản ứng hóa học (khi tiếp xúc với ngọn lửa, bị va đập hoặc ma sát), tạo ra các loại khí ở nhiệt độ, áp suất và tốc độ gây thiệt hại cho môi trường xung quanh.	H1
2	DỄ CHÁY	C	<i>Chất thải lỏng dễ cháy</i> : là các chất thải ở dạng lỏng, hỗn hợp chất lỏng hoặc chất lỏng chứa chất rắn hòa tan hoặc lơ lửng, có nhiệt độ bắt cháy thấp theo các tiêu chuẩn hiện hành.	H3

Số TT	Tính chất nguy hại	Ký hiệu	Mô tả	Mã H (Theo Phụ lục III Công ước Basel)
			<p><i>Chất thải rắn dễ cháy:</i> là các chất thải rắn có khả năng tự bốc cháy hoặc phát lửa do bị ma sát trong các điều kiện vận chuyển.</p> <p><i>Chất thải có khả năng tự bốc cháy:</i> là chất thải rắn hoặc lỏng có thể tự nồng lên trong điều kiện vận chuyển bình thường, hoặc tự nồng lên do tiếp xúc với không khí và có khả năng bốc cháy.</p> <p><i>Chất thải tạo ra khí dễ cháy:</i> là các chất thải khi tiếp xúc với nước có khả năng tự cháy hoặc tạo ra lượng khí dễ cháy nguy hiểm.</p>	H4.1  H4.2  H4.3
3	Oxy hóa	OH	Các chất thải có khả năng nhanh chóng thực hiện phản ứng oxy hóa tỏa nhiệt mạnh khi tiếp xúc với các chất khác, có thể gây ra hoặc góp phần đốt cháy các chất đó.	H5.1
4	Ăn mòn	AM	Các chất thải, thông qua phản ứng hóa học, sẽ gây tổn thương nghiêm trọng các mô sống khi tiếp xúc, hoặc trong trường hợp rò rỉ sẽ phá hủy các loại vật liệu, hàng hóa và phương tiện vận chuyển. Thông thường đó là các chất hoặc hỗn hợp các chất có tính axit mạnh (pH nhỏ hơn hoặc bằng 2), hoặc kiềm mạnh (pH lớn hơn hoặc bằng 12,5).	H8

Số TT	Tính chất nguy hại	Ký hiệu	Mô tả	Mã H (Theo Phụ lục III Công ước Basel)
5	Có độc tính	Đ	<p><i>Độc tính cấp:</i> Các chất thải có thể gây tử vong, tổn thương nghiêm trọng hoặc có hại cho sức khỏe qua đường ăn uống, hô hấp hoặc qua da.</p> <p><i>Độc tính từ từ hoặc mãn tính:</i> Các chất thải có thể gây ra các ảnh hưởng từ từ hoặc mãn tính, kể cả gây ung thư, do ăn phải, hít thở phải hoặc ngâm qua da.</p> <p><i>Sinh khí độc:</i> Các chất thải chứa các thành phần mà khi tiếp xúc với không khí hoặc với nước sẽ giải phóng ra khí độc, gây nguy hiểm đối với người và sinh vật.</p>	H6.1  H11  H10
6	Có độc tính sinh thái	ĐS	Các chất thải có thể gây ra các tác hại nhanh chóng hoặc từ từ đối với môi trường thông qua tích lũy sinh học và/hoặc gây tác hại đến các hệ sinh vật.	H12
7	Dễ lây nhiễm	LN	Các chất thải có chứa vi sinh vật hoặc độc tố gây bệnh cho người và động vật.	H6.2

1.7. *Trạng thái (thể) tồn tại thông thường:* là cột thể hiện các trạng thái hay thể tồn tại thông thường (rắn, lỏng hoặc bùn) của chất thải trong Danh mục.

1.8. *Nguồn nguy hại:* là cột ghi chú về tiêu chí xác định một chất thải trong Danh mục là chất thải nguy hại hay không nguy hại, bao gồm hai loại như sau:

a) Loại 1 (ký hiệu là \*): chỉ là chất thải nguy hại khi có ít nhất một tính chất hoặc ít nhất một thành phần nguy hại ở mức độ hay hàm lượng bằng hoặc vượt ngưỡng chất thải nguy hại theo quy định tại các tiêu chuẩn hiện hành. Trong trường hợp chưa có tiêu chuẩn thì áp dụng theo các tiêu chuẩn đã có của quốc tế sau khi được sự đồng ý của cơ quan có thẩm quyền về môi trường;

b) Loại 2 (ký hiệu là \*\*): luôn là chất thải nguy hại trong mọi trường hợp.

## 2. Hướng dẫn quy trình tra cứu, sử dụng Danh mục:

*2.1. Xác định một chất thải nguy hại bất kỳ căn cứ vào mã chất thải nguy hại:* nếu đã biết mã của một chất thải nguy hại, căn cứ vào cột thứ nhất (cột “Mã CTNH”) trong Danh mục chất thải nguy hại tại Phần III để tìm ra loại chất thải nguy hại tương ứng.

*2.2. Xác định các chất thải nguy hại căn cứ vào nguồn hoặc dòng thải:*

a) Bước 1: căn cứ danh sách chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính tại Phần II để sơ bộ

xác định một nguồn thải đang được xem xét có thể phát sinh các chất thải nằm trong những Mục nào, có thứ tự bao nhiêu. Lưu ý là một nguồn thải bất kỳ có thể phát sinh những chất thải nằm trong nhiều Mục khác nhau thuộc hai nhóm Mục như sau:

- Các Mục từ 01 đến 16 bao gồm những nhóm chất thải đặc trưng cho từng loại nguồn hoặc dòng thải khác nhau;

- Các Mục 17, 18 và 19 bao gồm những nhóm chất thải chung mà mọi nguồn thải đều có thể phát sinh;

b) Bước 2: căn cứ vào thứ tự nêu trên để xác định vị trí của nhóm chất thải phân loại theo nhóm nguồn hoặc dòng thải chính trong Danh mục chất thải nguy hại ở Phần III;

c) Bước 3: rà soát trong nhóm nguồn hoặc dòng thải chính nêu trên để xác định nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải liên quan;

d) Bước 4: rà soát trong nhóm chất thải phân loại theo phân nhóm nguồn hoặc dòng thải nêu trên để xác định từng loại chất thải nguy hại trong đó.

## II. CHẤT THẢI NGUY HẠI ĐƯỢC PHÂN LOẠI THEO CÁC NHÓM NGUỒN HOẶC DÒNG THẢI CHÍNH

01. Chất thải từ ngành thăm dò, khai thác, chế biến khoáng sản, dầu khí và than
02. Chất thải từ ngành sản xuất hóa chất vô cơ
03. Chất thải từ ngành sản xuất hóa chất hữu cơ
04. Chất thải từ ngành nhiệt điện và các quá trình nhiệt khác
05. Chất thải từ ngành luyện kim
06. Chất thải từ ngành sản xuất vật liệu xây dựng và thủy tinh
07. Chất thải từ quá trình xử lý, che phủ bề mặt, tạo hình kim loại và các vật liệu khác
08. Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng các sản phẩm che phủ (sơn, véc ni, men thủy tinh), chất kết dính, chất bít kín và mực in
09. Chất thải từ ngành chế biến gỗ, sản xuất các sản phẩm gỗ, giấy và bột giấy

10. Chất thải từ ngành chế biến da, lông và dệt nhuộm
11. Chất thải xây dựng và phá dỡ (kể cả đất đào từ các khu vực bị ô nhiễm)
12. Chất thải từ các cơ sở tái chế, xử lý, tiêu hủy chất thải, xử lý nước cấp sinh hoạt và công nghiệp
13. Chất thải từ ngành y tế và thú y (trừ chất thải sinh hoạt từ ngành này)
14. Chất thải từ ngành nông nghiệp, lâm nghiệp và thủy sản
15. Thiết bị, phương tiện giao thông vận tải đã hết hạn sử dụng và chất thải từ hoạt động phá dỡ, bảo dưỡng thiết bị, phương tiện giao thông vận tải
16. Chất thải hộ gia đình và chất thải sinh hoạt từ các nguồn khác
17. Dầu thải, chất thải từ nhiên liệu lỏng, chất thải dung môi hữu cơ, môi chất lạnh và chất đẩy (propellant)
18. Các loại chất thải bao bì, chất hấp thụ, giẻ lau, vật liệu lọc và vải bao vê
19. Các loại chất thải khác

### III. DANH MỤC CHẤT THẢI NGUY HẠI

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
01	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH THĂM DÒ, KHAI THÁC, CHẾ BIẾN KHOÁNG SẢN, DẦU KHÍ VÀ THAN						
01 01	Chất thải từ quá trình chế biến quặng sắt bằng phương pháp hóa - lý	01 03					
01 01 01	Cặn thải có khả năng sinh axit từ quá trình chế biến quặng sunfua	01 03 04	A1010 A1020 A1030	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/bùn	**
01 01 02	Các loại cặn thải khác có chứa các thành phần nguy hại	01 03 05	A1010 A1020 A1030	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
01 01 03	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình chế biến quặng sắt	01 03 07	A1010 A1020 A1030	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
01 02	Chất thải từ quá trình chế biến quặng kim loại màu bằng phương pháp hóa - lý	01 04					
01 02 01	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình chế biến quặng kim loại màu bằng phương pháp hóa - lý	01 04 07	A1010 A1020 A1030	Từ Y22 đến Y31	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
01 03	Bùn thải và các chất thải khác từ quá trình khoan	01 05					
01 03 01	Bùn thải và chất thải có chứa dầu từ quá trình khoan	01 05 05	A3020 A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn/rắn/lỏng	*
01 03 02	Bùn thải và chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình khoan	01 05 06	A3020	Y9	Đ, ĐS	Bùn/rắn/lỏng	*
01 04	Chất thải từ quá trình lọc dầu	05 01					
01 04 01	Bùn thải từ thiết bị khử muối	05 01 02	A3010		Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 02	Bùn đáy bể	05 01 03	A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
01 04 03	Bùn thải chứa axit	05 01 04	A3010 A4060	Y9	AM, Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 04	Dầu tràn	05 01 05	A3010 A3020 A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
01 04 05	Bùn thải có chứa dầu từ hoạt động bảo dưỡng cơ sở, máy móc, trang thiết bị	05 01 06	A3020 A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
01 04 06	Các loại hắc ín thải	05 01 08	A3190	Y11	Đ, ĐS, C	Rắn/bùn	**
01 04 07	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	05 01 09	A3010 A3020 A3190 A4060	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
01 04 08	Chất thải từ quá trình làm sạch nhiên liệu bằng bazơ	05 01 11	A4090 B2120	Y35	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
01 04 09	Dầu thải chứa axit	05 01 12	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
01 04 10	Vật liệu lọc bằng đất sét đã qua sử dụng	05 01 15		Y18	Đ, ĐS	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
01 05	Chất thải từ quá trình chế biến than bằng phương pháp nhiệt phân	05 06					
01 05 01	Các loại hắc ín thải	05 06 03	A3190	Y11	Đ, ĐS, C	Rắn	**
01 06	Chất thải từ quá trình tinh chế và vận chuyển khí thiên nhiên	05 07					
01 06 01	Chất thải có chứa thủy ngân	05 07 01	A1030	Y29	Đ, ĐS	Lỏng	*
02	CHÁT THẢI TỪ NGÀNH SẢN XUẤT HÓA CHẤT VÔ CƠ						
02 01	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng axit	06 01					
02 01 01	Axit sunfuric và axit sunfurơ thải	06 01 01	A4090	Y34	AM, OH, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 02	Axit clohydric thải	06 01 02	A4090	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 03	Axit flohydric thải	06 01 03	A4090	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 04	Axit photphoric và axit photphorơ thải	06 01 04 B2120	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
02 01 05	Axit nitric và axit nitro thải	06 01 05	A4090 B2120	Y34	AM, N, OH, Đ, ĐS	Lỏng	**
02 01 06	Các loại axit thải khác	06 01 06	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	*
02 02	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng bazơ	06 02					
02 02 01	Natri hydroxit và kali hydroxit thải	06 02 04	A4090 B2120	Y35	AM, Đ, ĐS	Rắn/Lỏng	**
02 02 02	Các loại bazơ thải khác	06 02 05	A4090 B2120	Y35	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 03	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng muối, dung dịch muối và oxit kim loại	06 03					
02 03 01	Muối và dung dịch muối thải có chứa xyanua	06 03 11	A4050	Y33	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 03 02	Muối và dung dịch muối thải có chứa kim loại nặng	06 03 13	A1020 A1030 A1040	Từ Y21 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
02 03 03	Oxit kim loại thải có chứa kim loại nặng	06 03 15	A1010 A1020 A1030 A1040	Từ Y21 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
02 04	Chất thải có chứa kim loại	06 04					
02 04 01	Chất thải chứa arsen	06 04 03	A1030	Y24	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 04 02	Chất thải chứa thủy ngân	06 04 04	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 04 03	Chất thải chứa các kim loại nặng khác	06 04 05	A1010 A1020 A1030 A1040	Từ Y21 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 05	Bùn thải từ quá trình xử lý nước thải	06 05					
02 05 01	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	06 05 02		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
02 06	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hóa chất chứa lưu huỳnh, chế biến hóa chất chứa lưu huỳnh và quá trình khử lưu huỳnh	06 06					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
02 06 01	Chất thải chứa hợp chất sunfua nguy hại	06 06 02			Đ, ĐS, AM	Rắn/lỏng	*
02 07	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng halogen và chuyển hóa hợp chất chứa halogen	06 07					
02 07 01	Chất thải có chứa amiăng từ quá trình điện phân	06 07 01	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
02 07 02	Than hoạt tính thải từ quá trình sản xuất clo	06 07 02	A4160		Đ	Rắn	**
02 07 03	Bùn thải bari sunphat có chứa thủy ngân	06 07 03	A1030	Y29	Đ, ĐS	Bùn	*
02 08	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng silicon và các dẫn xuất của silicon	06 08					
02 08 01	Chất thải có chứa silicon nguy hại	06 08 02			Đ, C	Rắn/lỏng	*
02 09	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hóa chất chứa photpho và chế biến hóa chất chứa photpho	06 09					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
02 09 01	Chất thải có chứa hay nhiễm các thành phần nguy hại từ phản ứng các hợp chất của canxi chứa photpho	06 09 03	A4090	Y34	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
02 10	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hóa chất chứa nitơ, chế biến hóa chất chứa nitơ và sản xuất phân bón	06 10					
02 10 01	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại	06 10 02	A4090	Y34 AM	Đ, ĐS, C, AM	Rắn/lỏng	*
02 11	Chất thải từ các quá trình chế biến hóa chất vô cơ khác	06 13					
02 11 01	Hóa chất bảo vệ thực vật vô cơ, chất bảo quản gỗ và các loại bioxit khác được thải bỏ	06 13 01	A3070 A4030 A4040	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
02 11 02	Than hoạt tính đã qua sử dụng	06 13 02	A4160	Y18	Đ, C	Rắn	**
02 11 03	Chất thải từ quá trình chế biến amiăng	06 13 04	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	**
02 11 04	Bò hóng	06 13 05			Đ, ĐS	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH SẢN XUẤT HÓA CHẤT HỮU CƠ						
03 01	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng hóa chất hữu cơ cơ bản	07 01					
03 01 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 01 01	A3080 A3170	Y40	Đ, C	Lòng	**
03 01 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 01 03	A3150	Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lòng	**
03 01 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết, tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 01 04	A3140	Y40 Y42	Đ, C	Lòng	**
03 01 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 01 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lòng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
03 01 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 01 08	A3070 A3130 A3190	Y6	Đ	Rắn/lỏng	**
03 01 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 01 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 01 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 01 10	A3070 A3130		Đ, ĐS	Rắn	**
03 01 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 01 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 02	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng nhựa, cao su tổng hợp và sợi nhân tạo	07 02					
03 02 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 02 01	A3070 A3080	Y39 Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 02 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 02 03	A3070 A3080 A3150	Y39 Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 02 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 02 04	A3070 A3080 A3140	Y39 Y40 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 02 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 02 07	A3160 A3170 A3190	Y41 Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 02 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 02 08	A3070 A3160 A3190	Y39 Y42	Đ	Rắn/lỏng	**
03 02 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 02 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 02 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 02 10	A3070 A3160	Y39 Y42	Đ, ĐS	Rắn	**
03 02 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 02 11	A3070 A3080	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 02 09	Chất phụ gia thải có chứa các thành phần nguy hại	07 02 14		Y38	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
03 02 10	Chất thải có chứa silicon nguy hại	07 02 16			Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 03	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng phẩm màu hữu cơ và vô cơ	07 03					
03 03 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 03 01	A3080	Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 03 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 03 03	A3080 A3150	Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 03 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 03 04	A3080 A3140	Y40 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 03 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 03 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 03 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 03 08	A3070 A3160 A3190	Y39 Y42	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
03 03 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 03 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 03 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 03 10	A3070 A3160	Y39 Y42	Đ, ĐS	Rắn	**
03 03 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 03 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 04	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng các sản phẩm thuốc bảo vệ thực vật, chất bảo quản gỗ và các loại bioxit hữu cơ khác	07 04					
03 04 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 04 01	A4030 A4040	Y4 Y5	Đ, C	Lỏng	**
03 04 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 04 03	A3150 A4030 A4040	Y4 Y5 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 04 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 04 04	A3140 A4030 A4040	Y4 Y5 Y39 Y42	Đ, ĐS, C	Lòng	**
03 04 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 04 07	A3160 A3170 A3190	Y4 Y5 Y45	Đ, ĐS	Rắn/lòng	**
03 04 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 04 08	A3070 A3160 A3190	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn/lòng	**
03 04 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 04 09	A3160 A3170	Y4 Y5 Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 04 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 04 10	A3070 A3160	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn	**
03 04 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 04 11	A4030 A4040	Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 04 09	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại	07 04 13	A4030 A4040	Y4 Y5	Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 05	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng dược phẩm	07 05					
03 05 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 05 01	A4010	Y3	Đ, C	Lỏng	**
03 05 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 05 03	A3150 A4010	Y3 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 05 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 05 04	A3140 A4010	Y3 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 05 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có các hợp chất chứa halogen	07 05 07	A3160 A3190 A4010	Y3 Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 05 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cát khác	07 05 08	A3190 A4010	Y3	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 05 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 05 09	A4010	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 05 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 05 10	A4010	Y3	Đ, ĐS	Rắn	**
03 05 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 05 11	A4010	Y3 Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 05 09	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại	07 05 13	A4010	Y3	Đ, ĐS	Rắn	*
03 06	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng chất béo, xà phòng, chất tẩy rửa, sát trùng và mỹ phẩm	07 06					
03 06 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 06 01	A3080	Y40	Đ, C	Lỏng	**
03 06 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 06 03	A3150	Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 06 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 06 04	A3140	Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 06 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 06 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 06 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 06 08	A3070 A3190		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 06 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 06 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 06 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 06 10	A3070		Đ, ĐS	Rắn	**
03 06 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 06 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
03 07	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng hóa chất tinh khiết và các hóa phẩm khác	07 07					
03 07 01	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor) và dung dịch tẩy rửa thải có gốc nước	07 07 01	A3080 A3170	Y40	Đ, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
03 07 02	Dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi có gốc halogen hữu cơ	07 07 03	A3150	Y40 Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 07 03	Các loại dịch cái thải từ quá trình chiết tách (mother liquor), dung dịch tẩy rửa và dung môi hữu cơ thải khác	07 07 04	A3140	Y40 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
03 07 04	Cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất có chứa các hợp chất halogen	07 07 07	A3160 A3170 A3190	Y45	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 07 05	Các loại cặn phản ứng và cặn đáy tháp chưng cất khác	07 07 08	A3070 A3190	Y6	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
03 07 06	Chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc có chứa các hợp chất halogen	07 07 09	A3160 A3170	Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
03 07 07	Các loại chất hấp thụ đã qua sử dụng và bã lọc khác	07 07 10	A3070		Đ, ĐS	Rắn	**
03 07 08	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	07 07 11		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
04	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH NHIỆT ĐIỆN VÀ CÁC QUÁ TRÌNH NHIỆT KHÁC						
04 01	Chất thải từ nhà máy nhiệt điện	10 01					
04 01 01	Bụi lò hơi và tro bay có chứa dầu	10 01 04	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
04 01 02	Axit sunfuric thải	10 01 09	A4090	Y34	AM, Đ	Lỏng	**
04 01 03	Tro bay từ quá trình sử dụng nhiên liệu hydrocacbon dạng nhũ tương	10 01 13	A4100	Y18	Đ, ĐS, AM	Rắn	**
04 02	Chất thải từ các cơ sở đốt khác	10 01					
04 02 01	Tro đáy, xỉ và bụi lò hơi có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình đồng thiêu hủy	10 01 14	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
04 02 02	Tro bay có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình đồng thiêu hủy	10 01 16	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
04 02 03	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 01 18	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn, lỏng	*
04 02 04	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	10 01 20		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
04 02 05	Bùn thải pha loãng trong nước có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình vệ sinh lò hơi	10 01 22		Y18	Đ, ĐS, AM	Bùn	*
05	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH LUYỆN KIM						
05 01	Chất thải từ ngành công nghiệp gang thép	10 02					
05 01 01	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 02 07	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 01 02	Chất thải lõn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 02 11	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
05 01 03	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 02 13		Y18	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	*
05 02	Chất thải từ quá trình nhiệt luyện nhôm	10 03					
05 02 01	Xỉ từ quá trình sản xuất sơ cấp	10 03 04	B2100		Đ, ĐS	Rắn	**
05 02 02	Xỉ muối từ quá trình sản xuất thứ cấp	10 03 08	B2100		Đ, ĐS	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
05 02 03	Xi đèn từ quá trình sản xuất thứ cấp	10 03 09	B2100	Y32 Y33	Đ, ĐS, C	Rắn	**
05 02 04	Váng bột dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước	10 03 15	B1100	Y15	C, Đ, ĐS	Lỏng/bùn	**
05 02 05	Chất thải chứa hắc ín từ quá trình sản xuất cực anot	10 03 17	A3190	Y11	Đ, ĐT	Rắn	*
05 02 06	Bụi khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 03 19	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 02 07	Các loại bụi và hạt (kè cả bụi nghiền bi) có chứa các thành phần nguy hại	10 03 21	B2100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 02 08	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 03 23	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 02 09	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 03 25		Y18	Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
05 02 10	Chất thải lõn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 03 27	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
05 02 11	Chất thải từ quá trình xử lý xi muối và xi đèn có chứa các thành phần nguy hại	10 03 29	B2100	Y18 AM	Đ, ĐS, C, AM	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
05 03	Chất thải từ quá trình nhiệt luyện chì	10 04					
05 03 01	Xi từ quá trình sản xuất sơ cấp và thứ cấp	10 04 01	A1010 A1020	Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 02	Xi (cứt sắt) và vàng bột từ quá trình sản xuất sơ cấp và thứ cấp	10 04 02	A1010 A1020	Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 03	Bụi khí thải	10 04 04	A1010 A1020	Y18 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 04	Các loại bụi và hạt khác	10 04 05	A1010 A1020	Y18 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 05	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	10 04 06	A1010 A1020 A4100	Y18 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
05 03 06	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	10 04 07	A1010 A1020 A4100	Y18 Y31	Đ, ĐS	Bùn/rắn	**
05 03 07	Chất thải lõi dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 04 09	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lòng/bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
05 04	Chất thải từ quá trình nhiệt luyện kẽm	10 05					
05 04 01	Bụi khí thải	10 05 03	B1010 B1080	Y18 Y23	Đ, ĐS	Rắn	**
05 04 02	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	10 05 05	B1010 B1080	Y18 Y23	Đ, ĐS	Rắn	**
05 04 03	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	10 05 06	B1010 B1080 B1220	Y18 Y23	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	**
05 04 04	Chất thải lẩn dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 05 08	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
05 04 05	Xi (cút sắt) và váng bột dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước	10 05 10	B1010 B1080 B1100 B1220	Y15 Y23	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
05 05	Chất thải từ quá trình nhiệt luyện đồng	10 06					
05 05 01	Bụi khí thải	10 06 03	A1100	Y18 Y22	Đ, ĐS	Rắn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
05 05 02	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	10 06 06	A1100 A4100	Y18 Y22	Đ, ĐS	Rắn	**
05 05 03	Bùn thải và bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	10 06 07	A1100 A4100 B1010	Y18 Y22	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	**
05 05 04	Chất thải lõm dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 06 09	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
05 06	Chất thải từ quá trình nhiệt luyện vàng bạc và platin	10 07					
05 06 01	Chất thải lõm dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 07 07	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
05 07	Chất thải từ quá trình nhiệt luyện các kim loại màu khác	10 08					
05 07 01	Xi muối từ quá trình sản xuất sơ cấp và thứ cấp	10 08 08		Y32 Y33	Đ, ĐS, C	Rắn	**
05 07 02	Xi (cút sắt) và váng bột dễ cháy hoặc bốc hơi khi tiếp xúc với nước	10 08 10			Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
05 07 03	Chất thải chứa hắc ín từ quá trình sản xuất cát anot	10 08 12	A3190	Y11	Đ, ĐS	Rắn	*
05 07 04	Bụi khí thải có chứa các chất nguy hại	10 08 15	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 07 05	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 08 17	A4100	Y18	Đ, ĐS, AM	Bùn/rắn	*
05 07 06	Chất thải lõi dầu từ quá trình xử lý nước làm mát	10 08 19	A4060	Y9 Y18	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
05 08	Chất thải từ quá trình đúc kim loại đen	10 09					
05 08 01	Lõi và khuôn đúc đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	10 09 07	A3070	Y39	Đ	Rắn	*
05 08 02	Bụi khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 09 09	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 08 03	Các loại bụi khác có chứa các thành phần nguy hại	10 09 11			Đ, ĐS	Rắn	*
05 08 04	Chất gắn kết thải có chứa các thành phần nguy hại	10 09 13	A3070	Y39	Đ, ĐS	Rắn, lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
05 08 05	Chất tách khuôn thải có chứa các thành phần nguy hại	10 09 15	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
05 09	Chất thải từ quá trình đúc kim loại màu	10 10					
05 09 01	Lõi và khuôn đúc đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	10 10 07	A3070	Y39	Đ	Rắn	*
05 09 02	Bụi khí thải có chứa các thành phần nguy hại	10 10 09	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
05 09 03	Các loại bụi khác có chứa các thành phần nguy hại	10 10 11			Đ, ĐS	Rắn	*
05 09 04	Chất gắn kết thải có chứa các thành phần nguy hại	10 10 13	A3070	Y39	Đ	Rắn/lỏng	*
05 09 05	Chất tách khuôn thải có chứa các thành phần nguy hại	10 10 15	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
05 10	Chất thải từ quá trình thủy luyện kim loại màu	11 02					
05 10 01	Bùn thải từ thủy luyện kẽm	11 02 02	A1070 A1080	Y23	Đ, ĐS	Bùn	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
05 10 02	Chất thải từ quá trình thủy luyện đồng có chứa các thành phần nguy hại	11 02 05	A1110 A1120	Y22	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
05 10 03	Các loại chất thải khác có chứa các chất nguy hại	11 02 07		Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
05 11	Bùn thải và chất thải rắn từ quá trình tinh luyện	11 03					
05 11 01	Chất thải có chứa xyanua	11 03 01	A4050	Y7 Y33	Đ, ĐS	Bùn/rắn	**
05 11 02	Các loại chất thải khác	11 03 02			Đ	Bùn/rắn	**
06	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH SẢN XUẤT VẬT LIỆU XÂY DỰNG VÀ THỦY TINH						
06 01	Chất thải từ quá trình sản xuất thủy tinh và sản phẩm thủy tinh	10 11					
06 01 01	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ hỗn hợp chuẩn bị trước quá trình xử lý nhiệt	10 11 09	A1010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
06 01 02	Bột hoặc vụn thủy tinh thải có chứa kim loại nặng (ví dụ từ ống phóng catot)	10 11 11	A1010 A2010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
06 01 03	Bùn nghiền và đánh bóng thủy tinh có chứa các thành phần nguy hại	10 11 13	A1010	Y18	Đ	Bùn	*
06 01 04	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 11 15	A1010 A4100	Y18	Đ	Rắn	*
06 01 05	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 11 17	A1010 A4100	Y18	Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
06 01 06	Cặn rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	10 11 19	A1010	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
06 02	Chất thải từ quá trình sản xuất hàng gỗ sú, gạch ngói, tấm ốp lát và các sản phẩm xây dựng khác	10 12					
06 02 01	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 12 09	A4100	Y18 Y22 Y31	Đ	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
06 02 02	Chất thải có chứa kim loại nặng từ quá trình tráng men, mài bóng	10 12 11	A1010 A1020	Từ Y22 đến Y31	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
06 03	Chất thải từ quá trình sản xuất xi măng, vôi, thạch cao và các sản phẩm của chúng	10 13					
06 03 01	Chất thải có chứa amiăng từ quá trình sản xuất xi măng amiăng	10 13 09		Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
06 03 02	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải	10 13 12	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
07	CHẤT THẢI TỪ QUÁ TRÌNH XỬ LÝ, CHE PHỦ BỀ MẶT, TẠO HÌNH KIM LOẠI VÀ CÁC VẬT LIỆU KHÁC						
07 01	Chất thải từ quá trình xử lý hóa học, che phủ bề mặt kim loại và các vật liệu khác (ví dụ quá trình mạ điện, tráng kẽm, tẩy axit/bazo, khắc axit, photphat hóa, tẩy mỡ nhờn bằng kiềm, anot hóa)	11 01					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
07 01 01	Axit tẩy thải	11 01 05	A4090	Y17 Y34	AM, Đ, ĐS	Lòng	**
07 01 02	Các loại axit thải khác	11 01 06	A4090	Y17 Y34	AM, Đ, ĐS	Lòng	**
07 01 03	Bazơ tẩy thải	11 01 07	A4090	Y17 Y35	AM, Đ, ĐS	Lòng	**
07 01 04	Bùn thải của quá trình photphat hóa	11 01 08	A3130	Y17	Đ, AM	Bùn	**
07 01 05	Bùn thải và bã lọc có chứa các thành phần nguy hại	11 01 09		Y17 Y18	Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
07 01 06	Dung dịch nước tẩy rửa thải có chứa các thành phần nguy hại	11 01 11		Y17 Y18	AM, Đ, ĐS	Lòng	*
07 01 07	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình tẩy mỡ nhờn	11 01 13		Y35	AM, Đ, ĐS	Lòng	*
07 01 08	Bùn thải hoặc dung dịch rửa giải/tách rửa (eluate) có chứa các thành phần nguy hại từ hệ thống màng hoặc hệ thống trao đổi ion	11 01 15		Y17 Y18	AM, Đ, ĐS	Bùn/lòng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
07 01 09	Nhựa trao đổi ion đã qua sử dụng hoặc đã bão hòa	11 01 16		Y17 Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
07 01 10	Các chất thải khác có chứa các thành phần nguy hại	11 01 98		Y17 Y18	AM, Đ, ĐS	Rắn/lòng	*
07 02	Chất thải từ quá trình mạ điện	11 05					
07 02 01	Chất thải từ quá trình xử lý khí thải	11 05 03		Y18	Đ, ĐS	Rắn/lòng/bùn	**
07 02 02	Chất thải từ quá trình tráng rửa, làm sạch bề mặt	11 05 04		Y21 Y23	Đ, ĐS, AM	Lòng/bùn	**
07 02 03	Nước thải từ quá trình mạ điện			Y21 Y22 Y23 Y33	Đ, ĐS	Lòng	*
07 03	Chất thải từ quá trình tạo hình và xử lý cơ - lý bề mặt kim loại và nhựa	12 01					
07 03 01	Dầu máy gốc khoáng có chứa hợp chất halogen đã qua sử dụng	12 01 06	A3150	Y8 Y45	Đ, ĐS, C	Lòng	**
07 03 02	Dầu máy gốc khoáng không chứa hợp chất halogen đã qua sử dụng	12 01 07	A3140	Y8	Đ, ĐS, C	Lòng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
07 03 03	Nhũ tương và dung dịch thải có chứa hợp chất halogen từ quá trình gia công cơ khí	12 01 08	A4060 A3150	Y9 Y17 Y45	Đ, ĐS	Lỏng	**
07 03 04	Nhũ tương và dung dịch thải không chứa hợp chất halogen từ quá trình gia công cơ khí	12 01 09	A4060 A3140	Y9 Y17	Đ, ĐS	Lỏng	**
07 03 05	Dầu máy tông hợp thải	12 01 10	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
07 03 06	Sáp và mỡ đã qua sử dụng	12 01 12		Y17	Đ, ĐS, C	Rắn	**
07 03 07	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình gia công cơ khí	12 01 14		Y9 Y17	Đ	Bùn	*
07 03 08	Các vật liệu mài mòn thải có chứa các thành phần nguy hại (xỉ đồng, cát...)	12 01 16		Y17 Y18	Đ	Rắn	*
07 03 09	Bùn thải kim loại (nghiền, mài) có chứa dầu	12 01 18		Y9 Y17	Đ	Bùn	*
07 03 10	Vật liệu và vật thể mài đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	12 01 20		Y17 Y18	Đ	Rắn	*
07 04	Chất thải từ quá trình tẩy mỡ nhờn bằng nước và hơi	12 03					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
07 04 01	Dung dịch nước tẩy rửa thải	12 02 01		Y9	Đ, AM	Lỏng	**
07 04 02	Chất thải quá trình tẩy mỡ nhờn bằng hơi	12 02 02		Y9	Đ, C	Lỏng	**
08	CHẤT THẢI TỪ QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT, ĐIỀU CHÉ, CUNG ỨNG, SỬ DỤNG CÁC SẢN PHẨM CHE PHỦ (SƠN, VÉC NI, MEN THỦY TINH), CHẤT KẾT DÍNH, CHẤT BIT KÍN VÀ MỰC IN						
08 01	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng sơn và véc ni	08 01					
08 01 01	Sơn và véc ni thải có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 11	A3070 A3080 A3140 A3150	Y12 Từ Y39 đến Y42	C, Đ, ĐS	Lỏng	*
08 01 02	Bùn thải chứa sơn hoặc véc ni có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 13 08 01 15	A3070 A3080 A3140 A3150	Y12 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
08 01 03	Chất thải từ quá trình cạo, bóc tách sơn hoặc véc ni có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 17	A3070 A3080 A3140 A3150	Y12 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
08 01 04	Huyền phù nước thải lẩn sơn hoặc véc ni có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 01 19	A3070 A3080 A3140 A3150	Y9 Y12 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
08 01 05	Dung môi tẩy sơn hoặc véc ni thải	08 01 21		Y12 Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
08 02	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng và sử dụng mực in	08 03					
08 02 01	Mực in thải có chứa các thành phần nguy hại	08 03 12	A4070	Y12	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
08 02 02	Bùn mực thải có chứa các thành phần nguy hại	08 03 14	A4070	Y12	Đ, ĐS	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
08 02 03	Dung dịch khắc axit thải	08 02 16	A4090 B2120	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
08 02 04	Hộp mực in thải có chứa các thành phần nguy hại	08 03 17		Y12	Đ, ĐS	Rắn	*
08 02 05	Dầu phân tán (disperse oil) thải	08 03 19	A3140 A3150	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
08 03	Chất thải từ quá trình sản xuất, điều chế, cung ứng, sử dụng chất kết dính và chất bít kín (kè cả sản phẩm chống thấm)	08 04					
08 03 01	Chất kết dính và chất bít kín thải có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 04 09	A3050 A3070 A3080 A3140 A3150	Y13 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
08 03 02	Bùn thải chứa chất kết dính và chất bít kín có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 04 11 08 04 13	A3070 A3080 A3140 A3150	Y13 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
08 03 03	Nước thải lẩn chất kết dính và chất bịt kín có chứa dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại khác	08 04 15	A3070 A3080 A3140 A3150	Y9 Y13 Từ Y39 đến Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	*
08 03 04	Các hợp chất isoxyanat thải	08 05 01			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
09	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH CHẾ BIẾN GỖ, SẢN XUẤT CÁC SẢN PHẨM GỖ, GIẤY VÀ BỘT GIẤY						
09 01	Chất thải từ quá trình chế biến gỗ và sản xuất sản phẩm gỗ	03 01					
09 01 01	Mùn cưa, phoi bào, đầu mầu, gỗ thừa, ván và gỗ dán vụn có chứa các thành phần nguy hại	03 01 04		Y5	Đ, ĐS,C	Rắn	*
09 02	Chất thải từ quá trình bảo quản gỗ	03 02					
09 02 01	Các chất bảo quản gỗ hữu cơ không chứa hợp chất halogen thải	03 02 01	A4040	Y5 Y39 Y42	Đ, ĐS	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
09 02 02	Các chất bảo quản gỗ chứa hợp chất cơ clo thải	03 02 02	A4040	Y5 Y39 Y41	Đ, ĐS	Lỏng	**
09 02 03	Các chất bảo quản gỗ chứa hợp chất cơ kim thải	03 02 03	A4040	Y5 Y19	Đ, ĐS	Lỏng	**
09 02 04	Các chất bảo quản gỗ vô cơ thải	03 02 04	A4040	Y5 Y21 Y24 Y29	Đ, ĐS	Lỏng	**
09 02 05	Các loại chất bảo quản gỗ thải khác có chứa các thành phần nguy hại	03 02 05	A4040	Y39	Đ, ĐS	Lỏng	*
10	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH CHẾ BIẾN DA, LÔNG VÀ DỆT NHUỘM						
10 01	Chất thải từ ngành chế biến da và lông	04 01					
10 01 01	Chất thải có chứa dung môi từ quá trình tẩy mỡ nhờn	04 01 03	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, C	Lỏng	*
10 01 02	Da thú có chứa các thành phần nguy hại thải bỏ từ quá trình thuộc da		A3090 A3110	Y21	Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
10 02	Chất thải từ ngành dệt nhuộm	04 02					
10 02 01	Chất thải từ quá trình hồ vải có chứa dung môi hữu cơ	04 02 14 A3140 A3150		Y41 Y42	Đ,C	Lòng	*
10 02 02	Phẩm màu và chất nhuộm thải có chứa các thành phần nguy hại	04 02 16 A1040		Y12	Đ, ĐS	Rắn/lòng	*
10 02 03	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	04 02 19 A4070		Y18	Đ, ĐS	Bùn	*
10 02 04	Nước thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình nhuộm		A4070	Y12	Đ, ĐS	Lòng	*
11	CHẤT THẢI XÂY DỰNG VÀ PHÁ DỠ (KÈ CÀ ĐÁT ĐÀO TỪ CÁC KHU VỰC BỊ Ô NHIỄM)						
11 01	Bê tông, gạch, ngói, tấm ốp và gốm sứ thải	17 01					
11 01 01	Bê tông, gạch, ngói, tấm ốp và gốm sứ thải (hỗn hợp hay phân lập) có chứa các thành phần nguy hại	17 01 06			Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
11 02	Gỗ, thủy tinh và nhựa thải	17 02					
11 02 01	Thủy tinh, nhựa và gỗ thải có chứa hoặc bị nhiễm các thành phần nguy hại	17 02 04	A2010 A3180	Y5 Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
11 03	Hỗn hợp bitum, nhựa than đá và sản phẩm có hắc ín thải	17 03					
11 03 01	Hỗn hợp bitum có chứa nhựa than đá thải	17 03 01	A3010 A3070	Y11 Y39	Đ, AM, C	Rắn	*
11 03 02	Nhựa than đá và các sản phẩm có hắc ín thải	17 03 03	A3070 A3190	Y11	Đ, AM, C	Rắn	**
11 04	Kim loại (kẽm cả hợp kim của chúng) thải	17 04					
11 04 01	Phế thải kim loại bị nhiễm các thành phần nguy hại	17 04 09	A1010 A1020		Đ, ĐS	Rắn	*
11 04 02	Cáp kim loại thải có chứa dầu, nhựa than đá và các thành phần nguy hại khác	17 04 10	A1010 A1020 A3070 A3180	Y8 Y10 Y11	Đ, ĐS, C	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
11 05	Đất (kê cả đất đào từ các khu vực bị ô nhiễm), đá và bùn nạo vét	17 05					
11 05 01	Đất đá thải có chứa các thành phần nguy hại	17 05 03			Đ, ĐS	Rắn	*
11 05 02	Bùn đất nạo vét có chứa các thành phần nguy hại	17 05 05			Đ, ĐS	Bùn/rắn	*
11 06	Vật liệu cách nhiệt và vật liệu xây dựng có chứa amiăng thải	17 06					
11 06 01	Vật liệu cách nhiệt có chứa amiăng thải	17 06 01	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
11 06 02	Các loại vật liệu cách nhiệt thải khác có chứa hay bị nhiễm các thành phần nguy hại	17 06 03			Đ, ĐS	Rắn	*
11 06 03	Vật liệu xây dựng thải có chứa amiăng	17 06 05	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
11 07	Vật liệu xây dựng gốc thạch cao thải	17 08					
11 07 01	Vật liệu xây dựng gốc thạch cao thải có chứa các thành phần nguy hại	17 08 01			Đ	Rắn	*
11 08	Các loại chất thải xây dựng và phá dỡ khác	17 09					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
11 08 01	Các chất thải xây dựng và phá dỡ có chứa thủy ngân	17 09 01		Y29	Đ, ĐS	Rắn	*
11 08 02	Các chất thải xây dựng và phá dỡ có chứa PCB (ví dụ chất bịt kín chứa PCB, chất rải sàn gốc nhựa có chứa PCB, tụ điện chứa PCB)	17 09 02		Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
11 08 03	Các loại chất thải xây dựng và phá dỡ khác (kể cả hỗn hợp chất thải) có chứa các thành phần nguy hại	17 09 03			Đ, ĐS	Rắn	*
12	CHẤT THẢI TỪ CÁC CƠ SỞ TÁI CHẾ, XỬ LÝ, TIÊU HỦY CHẤT THẢI, XỬ LÝ NƯỚC CÁP SINH HOẠT VÀ CÔNG NGHIỆP						
12 01	Chất thải từ quá trình thiêu hủy hoặc nhiệt phân chất thải	19 01					
12 01 01	Bã lọc từ quá trình xử lý khí thải	19 01 05	A4100	Y18	Đ	Rắn	**
12 01 02	Nước thải từ quá trình xử lý khí và các loại nước thải khác	19 01 06	A4100		Đ	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
12 01 03	Chất thải rắn từ quá trình xử lý khí thải	19 01 07	A4100	Y18	Đ	Rắn	**
12 01 04	Than hoạt tính đã qua sử dụng từ quá trình xử lý khí thải	19 01 10	A4160	Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
12 01 05	Xi và tro đáy có chứa các thành phần nguy hại	19 01 11	A4100	Y18	Đ	Rắn	*
12 01 06	Tro bay có chứa các thành phần nguy hại	19 01 13	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
12 01 07	Bụi lò hơi có chứa các thành phần nguy hại	19 01 15	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
12 01 08	Chất thải nhiệt phân có chứa các thành phần nguy hại	19 01 17	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn	*
12 02	Chất thải từ quá trình xử lý hóa - lý chất thải (kè cả các quá trình xử lý crom, xử lý xyanua, trung hòa)	19 02					
12 02 01	Chất thải tiền trộn có chứa ít nhất một loại chất thải nguy hại	19 02 04			AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
12 02 02	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý hóa - lý	19 02 05	A4090	Y18	AM, Đ, ĐS	Bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
12 02 03	Dầu và chất côi từ quá trình phân tách	19 02 07	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
12 02 04	Chất thải lỏng dễ cháy có chứa các thành phần nguy hại	19 02 08	A4070		C, Đ, ĐS	Lỏng	*
12 02 05	Chất thải rắn dễ cháy có chứa các thành phần nguy hại	19 02 09	A4070		C, Đ, ĐS	Rắn	*
12 02 06	Các loại chất thải khác có chứa các thành phần nguy hại	19 02 11			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
12 03	Chất thải đã được ổn định hóa/hóa rắn <sup>1</sup>	19 03					
12 03 01	Chất thải nguy hại đã được ổn định hóa một phần <sup>2</sup>	19 03 04			Đ	Lỏng/bùn	**
12 03 02	Chất thải nguy hại đã được hóa rắn	19 03 06			Đ	Rắn	**

<sup>1</sup> Quá trình ổn định hóa thay đổi tính chất nguy hại của thành phần chất thải và do đó chuyển hóa chất thải nguy hại thành không nguy hại. Quá trình hóa rắn chỉ thay đổi trạng thái hay thể tồn tại của chất thải (ví dụ lỏng thành rắn), bằng cách cho các phụ gia vào mà không làm thay đổi tính chất hóa học của chất thải.

<sup>2</sup> Một chất thải được coi là đã được ổn định hóa một phần nếu trong quá trình ổn định hóa, các thành phần nguy hại chưa được chuyển hóa hoàn toàn thành các thành phần không nguy hại, vì vậy vẫn có khả năng phát tán ra môi trường trong các khoảng thời gian ngắn, trung hoặc dài hạn.

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
12 04	Chất thải được thủy tinh hóa và chất thải từ quá trình thủy tinh hóa	19 04					**
12 04 01	Tro bay và các loại chất thải từ quá trình xử lý khí thải	19 04 02		Y18	D, ĐS	Rắn	**
12 04 02	Chất thải rắn chưa được thủy tinh hóa	19 04 03		Y18	Đ, ĐS	Rắn	**
12 05	Nước rỉ rác	19 07					
12 05 01	Nước rỉ rác có chứa các thành phần nguy hại	19 07 02			LN, Đ, ĐS	Lỏng	*
12 06	Chất thải từ trạm xử lý nước thải	19 08					
12 06 01	Nhựa trao đổi ion đã bão hòa hay đã qua sử dụng	19 08 06			D, ĐS	Rắn	**
12 06 02	Dung dịch và bùn thải từ quá trình tái sinh cột trao đổi ion	19 08 07			Đ, ĐS	Lỏng/bùn	**
12 06 03	Chất thải của hệ thống màng có chứa kim loại nặng	19 08 08			Đ, ĐS	Rắn	**
12 06 04	Hỗn hợp dầu mỡ thải có chứa dầu và chất béo độc hại từ quá trình phân tách dầu/nước	19 08 10		Y9	Đ, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
12 06 05	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý sinh học nước thải công nghiệp	19 08 11			Đ, ĐS	Bùn	*
12 06 06	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ các quá trình xử lý nước thải công nghiệp khác	19 08 13			Đ, ĐS	Bùn	*
12 07	Chất thải từ quá trình tái chế, thu hồi dầu	19 11					
12 07 01	Đất sét lọc đã qua sử dụng	19 11 01		Y8	Đ, ĐS,C	Rắn	**
12 07 02	Hắc ín axit thải	19 11 02	A4090	Y11 Y34	AM, Đ, ĐS	Rắn	**
12 07 03	Nước thải	19 11 03	A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**
12 07 04	Chất thải từ quá trình làm sạch nhiên liệu bằng bazơ	19 11 04	A4090	Y9 Y35	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
12 07 05	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải	19 11 05			Đ, ĐS	Bùn	*
12 07 06	Chất thải từ quá trình làm sạch khí thải	19 11 07	A4100	Y18	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
12 08	Chất thải từ quá trình xử lý cơ học chất thải (ví dụ quá trình phân loại, nghiền, nén ép, tạo hạt)	19 12					
12 08 01	Gỗ thải có chứa các thành phần nguy hại	19 12 06		Y5	Đ, ĐS	Rắn	*
12 08 02	Chất thải (kể cả hỗn hợp vật liệu) có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý cơ học chất thải	19 12 11			Đ, ĐS	Rắn	*
12 09	Chất thải từ quá trình xử lý đất và nước ngầm	19 13					
12 09 01	Chất thải rắn có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý đất	19 13 01			Đ, ĐS	Rắn	*
12 09 02	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý đất	19 13 03			Đ, ĐS	Bùn	*
12 09 03	Bùn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước ngầm	19 13 05			Đ, ĐS	Bùn	*
12 09 04	Nước và cặn thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước ngầm	19 13 07			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
13	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH Y TẾ VÀ THÚ Y (trừ chất thải sinh hoạt của ngành này)						
13 01	Chất thải từ quá trình khám bệnh, điều trị và phòng ngừa bệnh ở người	18 01					
13 01 01	Chất thải có chứa các tác nhân gây lây nhiễm	18 01 03	A4020	Y1	LN, Đ	Rắn/lòng	**
13 01 02	Hóa chất thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	18 01 06	A4020	Y1	Đ, ĐS	Rắn/lòng	*
13 01 03	Các loại dược phẩm gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải	18 01 08	A4010	Y2 Y3	Đ	Rắn/lòng	**
13 01 04	Chất hàn răng almagam thải	18 01 10			Đ	Rắn	**
13 01 05	Các loại dược phẩm thải khác có chứa các thành phần nguy hại		A4010	Y3	Đ	Rắn/lòng	*
13 02	Chất thải từ các hoạt động thú y	18 02					
13 02 01	Chất thải có chứa các tác nhân gây lây nhiễm	18 02 02	A4020	Y1	LN, Đ	Rắn/lòng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
13 02 02	Hóa chất thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	18 02 05	A4020	Y1	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
13 02 03	Các chế phẩm gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải	18 02 07	A4020	Y2 Y3	Đ	Rắn/lỏng	**
13 02 04	Các loại thuốc thú y thải khác có chứa các thành phần nguy hại		A4020	Y3	Đ	Rắn/lỏng	*
14	CHẤT THẢI TỪ NGÀNH NÔNG NGHIỆP, LÂM NGHIỆP VÀ THỦY SẢN						
14 01	Chất thải từ việc sử dụng các hóa chất bảo vệ thực vật						
14 01 01	Chất thải có chứa dư lượng hóa chất trừ sâu	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
14 01 02	Chất thải có chứa dư lượng hóa chất trừ cỏ	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
14 01 03	Chất thải có chứa dư lượng hóa chất diệt nấm	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
14 01 04	Hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu hoặc quá hạn sử dụng	02 01 08	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lòng	**
14 01 05	Bao bì hóa chất bảo vệ thực vật thải	02 01 08 A4130	A4030 A4130	Y4	Đ, ĐS	Rắn	*
14 01 06	Các loại chất thải khác có chứa các thành phần nguy hại				Đ, ĐS	Rắn/lòng/bùn	*
14 02	Chất thải từ chăn nuôi gia súc, gia cầm						
14 02 01	Gia súc, gia cầm chết (do dịch bệnh)				LN, Đ	Rắn	**
14 02 02	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại từ quá trình vệ sinh chuồng trại				LN, Đ	Rắn/lòng/bùn	*
14 03	Chất thải từ nuôi trồng thủy sản						
14 03 01	Nước thải từ quá trình vệ sinh ao đầm nuôi thủy sản bằng hóa chất có chứa các thành phần nguy hại		A4030	Y4	Đ, ĐS	Lòng	*
14 03 02	Nước và bùn thải có chứa các thành phần nguy hại (hóa chất trừ sâu và diệt rong tảo, các chất kháng sinh) từ ao đầm nuôi thủy sản		A4030	Y4	Đ, ĐS	Lòng/bùn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
15	THIẾT BỊ, PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VẬN TÀI ĐÃ HẾT HẠN SỬ DỤNG VÀ CHẤT THẢI TỪ HOẠT ĐỘNG PHÁ DỠ, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ, PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG VẬN TÀI						
15 01	Phương tiện giao thông vận tải đường bộ, đường sắt, đường không hết hạn sử dụng (kèm cả các thiết bị ven đường) và chất thải từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng phương tiện giao thông vận tải đường bộ, đường sắt, đường không						
15 01 01	Phương tiện giao thông vận tải đường bộ, đường sắt, đường không (xe ôtô, xe mô tô, xe gắn máy, đầu máy và toa xe lửa, máy bay...) hết hạn sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	16 01 04	A1010 A1020 A1030 A1040 A1160 A2010	Y8 Y21 Y26 Y29 Y31 Y34	Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
			A3020 A4080 A4090	Y45			
15 01 02	Bộ lọc dầu đã qua sử dụng	16 01 07	A3020	Y8	Đ, ĐS	Rắn	**
15 01 03	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa thủy ngân	16 01 08	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 04	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa PCB	16 01 09	A3180	Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 05	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có khả năng nổ (ví dụ túi khí)	16 01 10	A4080	Y15	N, Đ, ĐS	Rắn	**
15 01 06	Các chi tiết, bộ phận của phanh đã qua sử dụng có chứa amiăng	16 01 11	A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
15 01 07	Dầu thải	16 01 13	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
15 01 08	Hóa chất chống đông thải có chứa các thành phần nguy hại	16 01 14		Y45	Đ, ĐS	Lỏng	*
15 01 09	Các thiết bị, bộ phận thải khác có chứa các thành phần nguy hại	16 01 21			Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
15 01 10	Các loại chất thải khác sinh ra từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng có chứa các thành phần nguy hại				Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
15 02	Phương tiện giao thông vận tải đường thủy hết hạn sử dụng và chất thải từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng phương tiện giao thông vận tải đường thủy						
15 02 01	Phương tiện giao thông vận tải đường thủy (tàu thủy, xà lan, thuyền, ca nô...) hết hạn sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	16 01 04	A1010 A1020 A1030 A1040 A1160 A2010 A3020 A4080 A4090	Y8 Y21 Y26 Y29 Y31 Y34 Y45	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 02	Bộ lọc dầu đã qua sử dụng	16 01 07	A3020	Y8	Đ, ĐS	Rắn	**
15 02 03	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa thủy ngân	16 01 08	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
15 02 04	Các thiết bị, bộ phận đã qua sử dụng có chứa PCB	16 01 09	A3180	Y10	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 05	Dầu thải	16 01 13	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
15 02 06	Hóa chất chống đông thải có chứa các thành phần nguy hại	16 01 14		Y45	Đ, ĐS	Lỏng	*
15 02 07	Các thiết bị, bộ phận thải khác có chứa các thành phần nguy hại	16 01 21			Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 08	Các vật liệu mài mòn bề mặt phuơng tiện (xi đòng, cát...) đã qua sử dụng có chứa hoặc lẩn các thành phần nguy hại (asen, chì, crom hóa trị 6...)	12 01 16	A1020 A1030 A1040	Y17 Y21 Y24 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 09	Vụn sơn, gi sắt được bóc tách từ bề mặt phuơng tiện có chứa các thành phần nguy hại (asen, chì, crom hóa trị 6...)		A1020 A1030 A1040	Y17 Y21 Y24 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 10	Vật liệu cách nhiệt, chống cháy thải có chứa amiăng		A2050	Y36	Đ, ĐS	Rắn	*
15 02 11	Nước la canh		A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
15 02 12	Nước thải lắn dầu hoặc chứa các thành phần nguy hại		A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	*
15 02 13	Bùn thải lắn dầu hoặc chứa các thành phần nguy hại		A4060		Đ, ĐS	Bùn	*
15 02 14	Các linh kiện, thiết bị điện, điện tử thải khác (có chứa tụ điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống phóng catot và các loại thủy tinh hoạt tính khác...)	20 01 35	A1180 A2010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
15 02 15	Các loại chất thải khác sinh ra từ quá trình phá dỡ, bảo dưỡng có chứa các thành phần nguy hại				Đ, ĐS	Rắn/lỏng/bùn	*
16	CHẤT THẢI HỘ GIA ĐÌNH VÀ CHẤT THẢI SINH HOẠT TỪ CÁC NGUỒN KHÁC						
16 01	Các thành phần thải đã được thu gom phân loại	20 01					
16 01 01	Dung môi thải	20 01 13	A3140 A3150	Y41 Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
16 01 02	Axit thải	20 01 14	A4090	Y34	AM, Đ, ĐS	Lỏng	**
16 01 03	Kiềm thải	20 01 15	A4090	Y35	AM, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
16 01 04	Chất quang hóa thải	20 01 17		Y16	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
16 01 05	Thuốc diệt trừ các loài gây hại thải	20 01 19	A4030	Y4	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
16 01 06	Bóng đèn huỳnh quang thải và các loại chất thải khác có chứa thủy ngân	20 01 21	A1030	Y29	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 07	Các thiết bị thải bỏ có chứa CFC	20 01 23		Y45	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 08	Các loại dầu mỡ độc hại thải	20 01 26	A3020	Y8	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	**
16 01 09	Sơn, mực, chất kết dính và nhựa thải có chứa các thành phần nguy hại	20 01 27	A3050	Y12	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*
16 01 10	Chất tẩy rửa thải có chứa các thành phần nguy hại	20 01 29			AM, Đ, ĐS	Lỏng	*
16 01 11	Các loại dược phẩm gây độc tế bào (cytotoxic và cytostatic) thải	20 01 31	A4010	Y3	Đ	Rắn/lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
16 01 12	Pin, ác quy thải	20 01 33	A1160 A1170	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 13	Các linh kiện, thiết bị điện, điện tử thải khác (có chứa tụ điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống phóng catot và các loại thủy tinh hoạt tính khác...)	20 01 35	A1180 A2010	Y26 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
16 01 14	Gỗ thải có chứa các thành phần nguy hại	20 01 37		Y5	Đ, ĐS	Rắn	*
17	DÀU THẢI, CHẤT THẢI TỪ NHIÊN LIỆU LỎNG, CHẤT THẢI DUNG MÔI HỮU CƠ, MÔI CHẤT LẠNH VÀ CHẤT ĐÁY (propellant)						
17 01	Dầu thủy lực thải	13 01					
17 01 01	Dầu thủy lực thải có chứa PCB	13 01 01	A3180	Y10	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 01 02	Nhũ tương cơ clo thải	13 01 04	A4060	Y9 Y45	Đ, ĐS	Lỏng	**
17 01 03	Nhũ tương thải không chứa clo	13 01 05	A4060	Y9	Đ, ĐS	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
17 01 04	Dầu thủy lực cơ clo gốc khoáng thải	13 01 09	A3020	Y8 Y45	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 01 05	Dầu thủy lực gốc khoáng thải không chứa clo	13 01 10	A3020	Y8	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 01 06	Dầu thủy lực tổng hợp thải	13 01 11	A4060	Y9	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 01 07	Các loại dầu thủy lực thải khác	13 01 13	A4060	Y9	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 02	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải	13 02					
17 02 01	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn gốc khoáng cơ clo thải	13 02 04	A3020	Y8 Y45	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 02 02	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn gốc khoáng thải không chứa clo	13 02 05	A3020	Y8	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 02 03	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	13 02 06	A4060	Y9	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 02 04	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải khác	13 02 08	A4060	Y9	Đ, DS, C	Lỏng	**
17 03	Dầu truyền nhiệt và cách điện thải	13 03					
17 03 01	Dầu truyền nhiệt và cách điện thải có chứa PCB	13 03 01	A3180	Y10	D, DS, C	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
17 03 02	Dầu truyền nhiệt và cách điện gốc khoáng cơ clo thải	13 03 06	A3020 A3040	Y8 Y45	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 03	Dầu truyền nhiệt và cách điện gốc khoáng thải không chứa clo	13 03 07	A3020 A3040	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 04	Dầu truyền nhiệt và cách điện tổng hợp thải	13 03 08	A3040	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 03 05	Các loại dầu truyền nhiệt và cách điện thải khác	13 03 10	A3040	Y8	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 04	Dầu đáy tàu	13 04					
17 04 01	Dầu đáy tàu từ hoạt động đường sông	13 04 01	A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 04 02	Dầu đáy tàu từ nước thải cùi tàu	13 04 02	A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 04 03	Dầu đáy tàu từ các hoạt động đường thủy khác	13 04 03	A4060	Y8 Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 05	Chất thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05					
17 05 01	Chất thải rắn từ buồng lọc cát sỏi và các bộ phận khác của thiết bị tách dầu/nước	13 05 01	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn	**

## CÔNG BÁO/Số 11 + 12/06/2006

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
17 05 02	Bùn thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05 02	A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
17 05 03	Bùn thải từ thiết bị chặn dầu	13 05 03	A4060	Y9	Đ, ĐS	Bùn	**
17 05 04	Dầu thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05 06	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lòng	**
17 05 05	Nước lẫn dầu thải từ thiết bị tách dầu/nước	13 05 07	A4060	Y9	Đ, ĐS	Lòng	**
17 05 06	Hỗn hợp chất thải từ buồng lọc cát sỏi và các bộ phận khác của thiết bị tách dầu/nước	13 05 08	A4060	Y9	Đ, ĐS	Rắn/lòng	**
17 06	Chất thải từ nhiên liệu lòng	13 07					
17 06 01	Dầu nhiên liệu và dầu diesel thải	13 07 01	A4060	Y9	C, Đ, ĐS	Lòng	**
17 06 02	Xăng dầu thải	13 07 02	A4060	Y9	C, Đ, ĐS	Lòng	**
17 06 03	Các loại nhiên liệu thải khác (kể cả hỗn hợp)	13 07 03	A4060	Y9	C, Đ, ĐS	Lòng	**
17 07	Các loại dầu thải khác	13 08					
17 07 01	Bùn hoặc nhũ tương thải từ thiết bị khử muối	13 08 01	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Bùn/lòng	**
17 07 02	Các loại nhũ tương thải khác	13 08 02	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lòng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
17 07 03	Các loại dầu thải khác	13 08 99	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 08	Chất thải là dung môi hữu cơ, môi chất lạnh và chất đẩy (propellant) dạng bọt/sol khí	14 06					
17 08 01	Các chất CFC, HCFC, HFC thải	14 06 01	A3150	Y45	Đ, ĐS	Lỏng	**
17 08 02	Các loại dung môi halogen và hỗn hợp dung môi thải khác	14 06 02	A3150	Y41	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 08 03	Các loại dung môi và hỗn hợp dung môi thải khác	14 06 03	A3140	Y42	Đ, ĐS, C	Lỏng	**
17 08 04	Bùn thải hoặc chất thải rắn có chứa dung môi halogen	14 06 04	A3150	Y41	Đ, ĐS, C	Bùn/rắn	**
17 08 05	Bùn thải hoặc chất thải rắn có chứa các loại dung môi khác	14 06 05	A3140	Y42	Đ, ĐS, C	Bùn/rắn	**
18	CÁC LOẠI CHẤT THẢI BAO BÌ, CHẤT HẤP THỤ, GIẾ LAU, VẬT LIỆU LỌC VÀ VẢI BẢO VỆ						
18 01	Bao bì thải (kè cả chất thải bao bì phát sinh từ đô thị đã được phân loại)	15 01					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
18 01 01	Bao bì thải có chứa hoặc bị nhiễm các thành phần nguy hại	15 01 10	A4130		Đ, ĐS	Rắn	*
18 01 02	Bao bì kim loại thải có chứa các chất nén xốp rắn nguy hại (như amiăng)	15 01 11	A4130		Đ, ĐS	Rắn	*
18 02	Chất hấp thụ, vật liệu lọc, giẻ lau và vải bảo vệ thải	15 02					
18 02 01	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (kè cả vật liệu lọc dầu), giẻ lau, vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	15 02 02	A3020 A3140 A3150	Y8 Y41 Y42	Đ, ĐS	Rắn	*
19	CÁC LOẠI CHẤT THẢI KHÁC						
19 01	Chất thải từ ngành phim ảnh	09 01					
19 01 01	Dung dịch thải thuốc hiện ảnh và tráng phim gốc nước	09 01 01		Y16	Đ, ĐS,AM	Lỏng	**
19 01 02	Dung dịch thải thuốc tráng bản in offset gốc nước	09 01 02		Y16	Đ, ĐS,AM	Lỏng	**
19 01 03	Dung dịch thải thuốc hiện ảnh gốc dung môi	09 01 03	A3140	Y16	Đ, ĐS,AM	Lỏng	**

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
19 01 04	Dung dịch hâm thải	09 01 04		Y16	Đ, DS, AM	Lỏng	**
19 01 05	Dung dịch tẩy màu (làm trắng) thải	09 01 05		Y16	Đ, DS, AM	Lỏng	**
19 01 06	Chất thải chứa bạc từ quá trình xử lý chất thải phim ảnh	09 01 06	B1180 B1190	Y16	Đ, DS, AM, OH	Lỏng	*
19 01 07	Máy ảnh dùng một lần đã qua sử dụng còn chứa pin	09 01 11	A1170	Y26 Y29	Đ, DS	Rắn	**
19 01 08	Nước thải từ quá trình thu hồi bạc	09 01 13		Y16	Đ, DS, AM, OH	Lỏng	**
19 02	Chất thải từ các thiết bị điện và điện tử	16 02					
19 02 01	Máy biến thế và tụ điện thải có chứa PCB	16 02 09	A3180 B1110	Y10	Đ, DS	Rắn	*
19 02 02	Các thiết bị thải khác có chứa hoặc nhiễm PCB	16 02 10	A3180	Y10	Đ, DS	Rắn	*
19 02 03	Thiết bị thải có chứa CFC, HCFC, HFC	16 02 11	A3150	Y45	Đ, DS	Rắn	*
19 02 04	Thiết bị thải có chứa amiăng	16 02 12	A2050	Y36	Đ, DS	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Ngưỡng nguy hại
19 02 05	Thiết bị thải có các bộ phận chứa các thành phần nguy hại	16 02 13	A1030 A2010 A3180	Y10 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	*
19 02 06	Các bộ phận nguy hại tháo dỡ từ các thiết bị thải	16 02 15	A1030 A2010 A3180	Y10 Y29 Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
19 03	Các sản phẩm bị loại bỏ	16 03					
19 03 01	Chất thải vô cơ có chứa các thành phần nguy hại	16 03 03	A4140		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 03 02	Chất thải hữu cơ có chứa các thành phần nguy hại	16 03 05	A4140		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 04	Chất nổ thải	16 04					
19 04 01	Đạn dược thải	16 04 01	A4080	Y15	N, Đ	Rắn	**
19 04 02	Pháo hoa thải	16 04 02	A4080	Y15	N, Đ	Rắn	**
19 04 03	Các loại chất nổ thải khác	16 04 03	A4080	Y15	N, Đ	Rắn	**
19 05	Các bình chứa khí nén và hóa chất thải	16 05					
19 05 01	Bình chứa khí nén thải có các thành phần nguy hại	16 05 04	A4080		Đ, ĐS, C	Rắn	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
19 05 02	Hóa chất và hỗn hợp hóa chất phòng thí nghiệm thải, bao gồm hoặc có chứa các chất nguy hại	16 05 06	A4150	Y14	Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 05 03	Hóa chất vô cơ thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	16 05 07	A4140		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 05 04	Hóa chất hữu cơ thải bao gồm hoặc có chứa các thành phần nguy hại	16 05 08	A4140		Đ, ĐS	Rắn	*
19 06	Pin và ác quy thải	16 06					
19 06 01	Pin/ắc quy chì thải	16 06 01	A1160 A1010	Y31	Đ, ĐS	Rắn	**
19 06 02	Pin Ni-Cd thải	16 06 02	A1170 A1010	Y26	Đ, ĐS	Rắn	**
19 06 03	Pin/ắc quy thải có chứa thủy ngân	16 06 03	A1170	Y29	Đ, ĐS	Rắn	**
19 06 04	Chất điện phân từ pin và ác quy thải	16 06 06	A1180	Y31 Y34	Đ, ĐS	Rắn	**
19 07	Chất thải từ quá trình vệ sinh thùng, bồn chứa và bể lưu động	16 07					
19 07 01	Chất thải có chứa dầu	16 07 08	A4060	Y9	Đ, ĐS, C	Rắn/lỏng	*

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
19 07 02	Chất thải có chứa các thành phần nguy hại	16 07 09			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 08	Chất xúc tác đã qua sử dụng	16 08					
19 08 01	Chất xúc tác đã qua sử dụng có chứa các thành phần nguy hại	16 08 02	A2030		Đ, ĐS	Rắn	*
19 08 02	Chất xúc tác đã qua sử dụng có chứa axit photphoric	16 08 05	A2030 A4090		AM, Đ	Rắn/lỏng	*
19 08 03	Xúc tác dạng lỏng đã qua sử dụng	16 08 06	A2030		Đ, ĐS	Lỏng	**
19 08 04	Xúc tác đã qua sử dụng bị nhiễm các thành phần nguy hại	16 08 07	A2030		Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 09	Các chất oxi hóa thải	16 09					
19 09 01	Pemanganat thải	16 09 01			OH, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
19 09 02	Cromat thải	16 09 02	A1040	Y21	OH, Đ, ĐS	Rắn/lỏng	**
19 09 03	Các hợp chất peroxit thải	16 09 03	A4120		OH, Đ	Rắn/lỏng	**
19 09 04	Các loại chất oxi hóa thải khác	16 09 04			OH, Đ	Rắn/lỏng	**
19 10	Nước thải được xử lý bên ngoài	16 10					

Mã CTNH	Tên chất thải	Mã EC	Mã Basel (A/B)	Mã Basel (Y)	Tính chất nguy hại chính	Trạng thái (thể) tồn tại thông thường	Nguồn nguy hại
19 10 01	Nước thải có chứa các thành phần nguy hại	16 10 01			Đ, ĐS	Lỏng	*
19 10 02	Cặn nước thải có chứa các thành phần nguy hại	16 10 03			Đ, ĐS	Rắn/lỏng	*
19 11	Vật liệu lót và chịu lửa thải	16 11					
19 11 01	Vật liệu lót và chịu lửa thải gốc cacbon từ quá trình luyện kim có chứa các thành phần nguy hại	16 11 01	A3070 B1100		Đ	Rắn	*
19 11 02	Các loại vật liệu lót và chịu lửa thải khác từ quá trình luyện kim có chứa các thành phần nguy hại	16 11 03	A3070 B1100		Đ	Rắn	*
19 11 03	Vật liệu lót và chịu lửa thải có chứa các thành phần nguy hại không phải từ quá trình luyện kim.	16 11 05	A3070 B1100		Đ	Rắn	*

KT. BỘ TRƯỞNG  
THÚ TRƯỞNG

Phạm Khôi Nguyên